

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**CORSO DI LAUREA IN FISICA E ASTROFISICA**

**Commissioni di esame a.a. 2011/2012 – Primo semestre**

(\*) Nel caso di due o più titolari, il Presidente della Commissione è il nominativo sottolineato

**Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica– B030**

<b>Codice</b>	<b>Esame</b>	<b>Titolare/i attività didattica (*)</b>	<b>Commissari (membri ulteriori)</b>
B006501	Analisi matematica I	E. Francini M. G. Paoli	G. Villari A. Colesanti M. Focardi
B006517	Analisi matematica II	<u>G. Villari</u>	M. Focardi E. Francini A. Colesanti M. G. Paoli
B014421	Complementi di chimica	P. Stoppioni	A. Bencini C. Bazzicalupi C. Giorgi A. Vacca *
B06545	Esperimentazioni III	G. Poggi M. Romoli	
B006521	Fluidi/Termodinamica/Statistica	E. Landi Degl'Innocenti L. Del Zanna R. Livi	
B015853	Fluidi/Termodinamica/Statistica	E. Landi Degl'Innocenti L. Del Zanna R. Livi	
B006502	Geometria	E.Rubei	G. Gentili G. Patrizio C. Parrini D. Pertici G.M. Ottaviani M. Maggesi F. Vlacci
B015861	Laboratorio di fisica II	A. Perego	R. D'Alessandro F. Intonti
B015863	Tecniche computazionali per la fisica	M. Bini	G. Pasquali L. Carraresi G. Poggi
B006530	Tecniche computazionali per la fisica	M. Bini	G. Pasquali L. Carraresi G. Poggi
B015865	Tecniche computazionali per l'astrofisica	S. Landi F. Rubini	M.Bini L. Del Zanna
B006534	Tecniche computazionali per l'astrofisica	S. Landi F. Rubini	M.Bini L. Del Zanna

\* Cultore della materia

## Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche – B058

<b>Codice</b>	<b>Esame</b>	<b>Titolare/i attività didattica (*)</b>	<b>Commissari (membri ulteriori)</b>
B013409	Astrobiologia	E. Gallori	S. Aiello * A. Righini
B013411	Astrobiologia (Introduzione)	E. Gallori	A. Righini S. Aiello *
B016315	Astrofisica	E. Landi Degl'Innocenti	C. Chiuderi * L. Del Zanna S. Landi R. Stanga
B013209	Astrofisica	E. Landi Degl'Innocenti	C. Chiuderi * L. Del Zanna S. Landi R. Stanga
B013225	Astrofisica delle alte energie	L. Del Zanna P. Blasi	
B013227	Astrofisica delle alte energie (Introduzione)	L. Del Zanna	P. Blasi P. Pietrini R. Stanga
B013247	Fisica delle galassie	A. Marconi G. Risaliti	L. Del Zanna P. Pietrini R. Stanga
B013229	Astronomia extragalattica	A. Marconi	G. Risaliti L. Del Zanna P. Pietrini R. Stanga
B013429	Chimica fisica (Introduzione)	R. Righini	G. Cardini M. Muniz Miranda
B016318	Complementi di astronomia	R. Stanga	L. Del Zanna A. Marconi
B016602	Dispositivi e nanostrutture a semiconduttore	A. Vinattieri	M. Colocci M. Gurioli
B013317	Elettronica generale I	R. D'Alessandro	M. Carlà
B013483	Elettronica quantistica	S. Cavalieri	F. Marin A. Vinattieri M. Gurioli
B013485	Elettronica quantistica (Introduzione)	S. Cavalieri	F. Marin A. Vinattieri M. Gurioli
B013491	Fisica degli stati condensati	A. Rettori E. Guarini	A. Cuccoli
B013493	Fisica degli stati condensati (Introduzione)	E. Guarini	A. Rettori A. Cuccoli
B013247	Fisica delle galassie	A. Marconi G. Risaliti	
B013339	Fisica delle nanostrutture	M. Colocci	M. Gurioli A. Vinattieri
B013205	Fisica nucleare e subnucleare	B. Mosconi E. Iacopini	E. Celeghini V. Ciulli G. Landi F. Matera
B013207	Fisica nucleare e subnucleare 2	E. Iacopini	E. Celeghini V. Ciulli M. Lenti *
B013217	Fisica solare (Introduzione)	E. Landi Degl'innocenti	M. Romoli R. Stanga
B016322	Fisica teorica	D. Dominici	M. Ciafaloni* D. Colferai G. Pettini

B013199	Fisica teorica - Complementi	D. Dominici	M. Ciafaloni* D. Colferai G. Pettini
B013391	Fotonica	M. Gurioli	A. Vinattieri M. Colocci
B013211	Laboratorio di astrofisica	E. Pace	A. Righini
B014423	Laboratorio di elettronica	M. Carlà	R. D'Alessandro C. Gambi G. Poggi
B016325	Laboratorio nucleare	G. Poggi G. Pasquali	
B013277	Laboratorio nucleare I	G. Poggi G. Pasquali	
B013347	Laboratorio nucleare I (Introduzione)	G. Poggi G. Pasquali	
B013359	Metodi sperimentali di fisica subnucleare	E. Focardi	O. Adriani
B013361	Metodi sperimentali di fisica subnucleare (Introduzione)	E. Focardi	O. Adriani
B016360	Ottica biomedica	F. S. Pavone	F. Marin C. Fort
B013519	Ottica biomedica e applicazioni A	F. S. Pavone	F. Marin C. Fort
B013369	Raggi cosmici	S. Bottai P. Papini	
B013371	Raggi cosmici (Introduzione)	P. Papini	S. Bottai
B014425	Tecniche di rivelatori per radiazioni ionizzanti	G. Pasquali	L. Carraresi A. Stefanini N. Taccetti *
B013269	Teoria dei campi	A. Cappelli S. De Curtis	D. Seminara
B013525	Teoria dei sistemi dinamici	R. Livi A. Torcini	

\* Cultore della materia

**Il Presidente del Corso di Laurea  
(Prof. Andrea Stefanini)**